

Bab

4

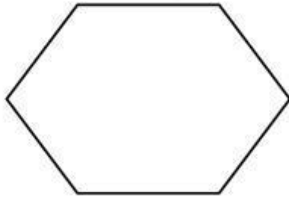
Garis Membuat Bentuk

Penilaian Sumatif

A. Berilah tanda silang (X) pada huruf jawaban yang benar!

- Bentuk beraturan disebut juga bentuk
 - geometris
 - organik
 - anorganik
- Berikut ini merupakan bentuk organik, yaitu
 - lingkaran
 - persegi
 - genangan air
- Berikut ini bentuk yang **tidak** memiliki sudut adalah
 - persegi
 - segitiga
 - lingkaran
- Sudut persegi panjang berjumlah
 - tiga
 - empat
 - lima
- Sisi lingkaran berupa garis
 - lengkung
 - lurus
 - zig-zag
- Penggaris digambar dengan garis
 - lengkung
 - lurus
 - zig-zag
- Kelereng dibuat dengan garis
 - lurus
 - lengkung
 - zig-zag

8. Perhatikan gambar berikut!



Gambar tersebut termasuk bentuk **HOTS**

- (a.) organik
- (b.) bebas
- (c.) geometris

9. Benda yang dibuat dengan garis lurus adalah

- (a.) papan tulis
- (b.) bola
- (c.) buah jeruk

10. Fatma diminta ibunya mengambil gelas.

Tidak sengaja, ia tersandung.

Gelas yang dibawanya pecah.

Bentuk gelas menjadi

HOTS

- (a.) bebas
- (b.) beraturan
- (c.) tidak beraturan

11. Angga menggambar persegi.

Ia menggunakan garis

HOTS

- (a.) lengkung
- (b.) lurus
- (c.) zig-zag

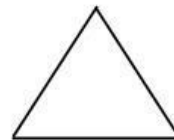
12. Sisi-sisi bentuk persegi panjangnya

- (a.) sama
- (b.) berbeda
- (c.) bebas

13. Gambar benda yang berbentuk oval adalah

- (a.) telur
- (b.) bola
- (c.) meja

14. Bentuk berikut disebut



- (a.) oval
- (b.) persegi
- (c.) segitiga

15. Atap rumah digambar dengan bentuk

- (a.) segitiga
- (b.) persegi
- (c.) lingkaran

16. Lala menggambar segitiga.

Jumlah sudutnya ada

HOTS

- (a.) tiga (c.) lima
(b.) empat

17. Bentuk yang sisinya hanya satu adalah

- (a.) oval (c.) segitiga
(b.) persegi

18. Lia melihat pecahan kaca.

Benda itu berbentuk **HOTS**

- (a.) oval (c.) organik
(b.) geometris

19. Oval disebut juga

- (a.) lonjong
(b.) bulat
(c.) bundar

20. Bentuk yang memiliki empat sudut adalah

- (a.) segitiga
(b.) persegi
(c.) lingkaran

B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Bentuk bisa dibedakan menjadi jenis.

2. Garis yang mengandung kelukan adalah garis

3. Segitiga memiliki sisi.

4.  Perhatikan gambar di samping!

Gambar tersebut termasuk bentuk

5. Ban sepeda digambar dengan garis

6. Segitiga dibuat dengan garis

7. Buku tulis digambar dengan garis